



TITLE:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2003年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2003年度). 技術室報告 2004, 5: 132-133

ISSUE DATE:

2004-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233295>

RIGHT:

学会研究会等発表一覧（２００３年度）

神岡町女性防火クラブ支部長研修会（５月１２日）

○和田博夫

「飛騨地方周辺における地震活動」

地球惑星合同学会（５月２６日～２９日）

○浅田照行・重富國宏・梅田康弘 他

「高知県における昭和南海地震の前兆的地下水異常調査と地下水位の観測」

○中尾節郎，片尾浩，Mori, Jamesほか

「鳥取県中西部の地震（２００２年９月１６日、Mj5.3）と山陰の地震活動について」

上宝村女性防火クラブ支部長研修会（６月２０日）

○和田博夫

「飛騨地方周辺の地震活動」

防災研究所２１世紀ＣＯＥプログラム「災害学理の究明と防災学の構築」報告会（６月２７日）

○松浦秀起・辰己賢一

「防災研究所で蓄積された印刷物や映像情報の電子ファイル化とホームページで高速検索可能なシステムの構築」

北陸地震研究会（８月１日）

○和田博夫・伊藤 潔

「飛騨地方周辺の地震活動域」

第２技術室専門研修（９月３日）

○多河英雄

「職場におけるパソコンの扱い方の普及について」

○三浦 勉

「残留応力測定システムの開発－その１－レーザー光の反射を利用した測定方法」

日本自然災害学会 学術講演会（９月）

浅田照行・重富國宏・梅田康弘・辰己賢一・木村昌三・川谷和夫・大村誠

「昭和南海地震前に」地下水異常が報告された地域における地下水調査
－高知県下における井戸の水位観測－」

日本地震学会秋季大会（１０月６日～８日）

○和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「跡津川断層沿いの地震活動－立山、白山付近における観測－」

○浅田照行・重富國宏・梅田康弘・辰己賢一・木村昌三・川谷和夫・大村誠

「高知県佐賀町における地下水位のアレー観測」

京大総合技術職員研修（11月19日～22日）

○中尾節郎

「鳥取県中西部の地震(2002年9月16日、Mj5.3)と山陰地方の地震活動について」

東京大学地震研究所技術職員研修（1月28日～30日）

○三浦 勉

「残留応力測定装置の開発」

京都大学防災研究所研究発表講演会（2月19日～20日）

○和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「白山火山周辺の微小地震活動」

○平野憲雄・多河英雄・吉田義則・○松浦秀起・○辰己賢一・三浦 勉・和田博夫・高山鉄朗

「印刷物・映像情報の電子ファイル化とWeb上で高速検索可能なシステムの構築」

○浅田照行・重富國宏・梅田康弘・辰己賢一・木村昌三・川谷和夫・大村 誠

「海洋潮汐・海面変動はどこまで地下水位に影響するか」

○多河英雄・吉田義則・中川 一・戸田圭一・大八木亮

「地下空間浸水時の避難に関する実験」

○内山 清・山下隆男・加藤 茂

「大潟波浪観測所における2003年度の観測・研究（OWO-2003）」

○中尾節郎・渋谷拓郎・片尾 浩

「山崎断層周辺の地震活動」

○矢部 征・大志万直人・吉村令慧・山崎健一

「2003年鳥取全磁力観測点周辺の環境変化が連続データに及ぼす影響について」

○細 善信・近藤和男・尾上謙介・重富國宏・梅田康弘

「昭和南海地震前に涸れた徳島県海部町における水位観測」

○辰己賢一・重富國宏・浅田照行・梅田康弘

「高知県における水位の連続観測について」

高エネルギー加速器機構技術研究発表会（2月26日～27日）

○松浦秀起・辰己賢一

「年報の電子化とHPでの高速検索」

○辰己賢一

「報告書の動的作成支援システム」